



■ 高木数量表

名称	樹高 (H)	幹周 (C)	枝張 (W)	数量 (本)
既存 ソメイヨシノ①	8.0	2.27	12.0	1
既存 ソメイヨシノ②	8.0	2.83	10.0	1
既存 ソメイヨシノ③	11.0	2.59	12.0	1
既存 ソメイヨシノ④	6.0	1.91	10.0	1
既存 サトザクラ (移植)	4.5	1.04	6.0	1
ソメイヨシノ	4.5	0.25	2.0	4
ヤマモモ	3.0	0.18	0.8	18
ハナミズキ	3.0	0.12	1.0	2
ゲッケイジュ	3.0	0.12	1.0	1
計				30

■ 中木数量表

名称	樹高 (H)	幹周 (C)	枝張 (W)	数量 (本)
イヌマキ生垣	2.0		0.3	216
ベニカナメモチ生垣	1.5		0.4	44
カクレミノ	1.5		0.6	4
計				264

- 低木類 寄植え
 (129㎡ × 12本 = 1548本)
 ビヨウヤナギ H=0.5m W=0.4m 3株/㎡
 アベリア H=0.5m W=0.3m 3株/㎡
 シャリンバイ H=0.5m W=0.4m 3株/㎡
 ヒイラギナンテン H=0.6m 3本立 1株/㎡
 ガクアジサイ H=0.8m 3本立 1株/㎡
 ユキヤナギ H=1.0m 3本立 1株/㎡

- 低木 シャリンバイ単植
 (47㎡ × 9本 = 423本)

- 地被類 寄植え
 (20㎡ × 40株 = 800株)
 ・フイヤブラン 3芽立
 ・ノシラン 3芽立
 ・ツワブキ 3枚葉
 ・フックソウ 3芽立

- ツタ類 (非常用発電機置場 西側)
 ・ヘデラ・ヘリックス 10株 (1m程度に成長したもの)

- 既存樹木共通
 倒伏防止措置、樹勢回復対策を実施
 ・ワイヤーブレイシング
 ・類枝支柱
 ・精密診断
 ・土壌改良

- 樹木共通
 ・高木には八掛支柱設置
 ・生垣には布掛支柱設置